

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Optimasi Desain Tangki Truk Bahan Bakar Minyak dengan Menggunakan Finite Element Application

Penulis : **Willyanto Anggono**, Felix Budimihardjo, Tubagus P. Wijaya

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-...~~ / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 10
 b. ISBN : 978-979-25-4419-0
 c. Thn Terbit, Tempat : 2015, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : UK.Petra
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
http://repository.petra.ac.id/17256/1/Publikasi1_98023_2327.pdf
 f. Terindeks di (jika ada): -

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1,5
Total = (100%)		6	5
Nilai Pengusul =			5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : **Telah Dipresentasikan secara Oral dan Dimuat dalam Prosiding**

Malang, 8-2-2017

Reviewer

Prof. Rudy Soeroko

NIP 194 909 111 98403 1001

Unit kerja : Teknik Mesin

Jbt akademik : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

** coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Optimasi Desain Tangki Truk Bahan Bakar Minyak dengan Menggunakan Finite Element Application

Penulis : **Willyanto Anggono**, Felix Budimihardjo, Tubagus P. Wijaya

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-...~~ / penulis korespondensi **


Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 10
 b. ISBN : 978-979-25-4419-0
 c. Thn Terbit, Tempat : 2015, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : UK.Petra
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
http://repository.petra.ac.id/17256/1/Publikasi1_98023_2327.pdf
 f. Terindeks di (jika ada): -

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1.5
Total = (100%)		6	5
Nilai Pengusul =			5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil pemikiran dipresentasikan (dgn sertifikat penatacatan) di seminar nasional.

Depok 13 - 2 - 2017
 Reviewer

 Prof. Yonuar
 NIP 19600 112 1987 03 100 3
 Unit kerja : Teknik Mesin
 Jbt akademik : Profesor
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

** coret yang tidak perlu